# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出版公開部号

特期平6-291048

(43)公第日 平成6年(1994)10月18日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

F. I

技術表示信所

H01L 21/205 C 2 3 C 16/50

8116-4K

審查請求 有 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出版公号

特額平4-200220

(22)出類日

平成4年(1992)7月2日

(71)出版人 000003942

日新母操从式会社

京都府京都市右京区梅萍高级町打香地

(72)発明者 模材 拾級

京都府京都市右京区梅建高畝町47番地 日

新電機株式会社內

(72)発明者 桑原 創

京都府京都市右京区梅津高猷町47番地 日

新電機株式会社内

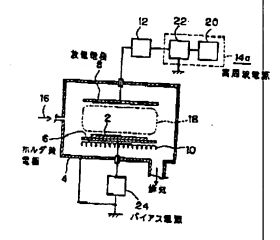
(74)代理人 弁理士 山本 富二

## 

#### (57) [要約]

【目的】 プラズマCVD法によるものであって、パー ティクルの発生を抑制し、かつ低温成績においても酸の 結晶化を促進させることができる薄膜形成方法を提供す

【構成】 放電電板8とホルダ茶電板6との間に、高周 被電源 1 4 a から、元となる高周波信号に対してそれを 新統させる変調をかけた高周波電力を供給する。 かつ、 ホルダ兼電極6に、パイアス電影24から、上記高周波 電力の新載に何知して断続する負のパイアス電圧を印加 する.



(2)

閉平6-291048

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 条件を保持するホルグ集電径とこれに対 向する放電管係との間の高周波放電によってプラズマを 発生させるプラズマCVD法によって基体の表面に希臘 を形成する薄製形成方法において、前配放電電径とホル ダ栄電優との間に、元となる高周被信号に対してそれを 断続させる変調をかけた高周波電力を供給すると共に、 前記ホルダ素電器に、当該高層被電力の斬殺に同期して 断錠する負のパイアス電圧を印加することを特徴とする 有談形成方法。

【請求項2】 前配高周波電力の変調の周波数が100 Hz~1KHzの範囲内、デューティー比が10~90 **その範囲内にあり、前配パイアス建圧のオン類間が前配** 当周該電力のオン類間内にあり、かつ前記高層波電力の オン時点から前記パイアス電圧のオン時点までの運延時 間が前記部周波電力のオン類間の10~90%の範囲内 にある諸求項1記載の審膜形成方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

プラズマCVD依によって、基体の表面に何えばシリコ ン農等の養践を形成する薄膜形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のプラズマCVD養體の一 例を示す概略区である。この核似は、いわゆる平行平板 型(別名、容量結合型)のものであり、関示しない真空 排気差仪によって真空排気される真空転編4内に、成膜 しようとする基体(例えば基板) 2 を保持するホルダ業 電磁6と放電電観8とを対向させて収納している。 ホル

【0003】ホルダ茶電艦6は接地されており、放電電 **億8にはマッチングボックス12を介して高層波電源** 1 4が接続されており、この高周波電蔵14から阿電極 6、8 間に高層披電力が供給される。この高層披電力 は、従来は運輸した正弦被であり、その周蔽数は逐者は 13. 56MH2である。

【0004】このような装置において、真空容器4を真 空排気すると共にそこに所要の原料ガス(例えばシラン  $(SiH_4)$  ガスと水素  $(H_1)$  ガスとの混合ガス) を導 40 [0013]入し、かつ電極6、8間に高局波電源14から商局波電 力を供給すると、両電程6、8同で高周波放電が生じて 原料ガス 1 6 がブラズマ化され(1 8 はそのプラズマを **乐す)、これによって基体2の表面に存膜(例えばシリ** コン難聴)が形成される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のよう な従来の成長方法には、次のような問題がある。

【0006】① 電極6、8間には単なる高層故電力を

けその中のラジカル(活色種)の制御ができず、従っ て、CVD技で問題となる、不要なラジカルの生成に伴 うパーティクル(粉磨)の発生を抑制することができな W.

[0007]② プラズマ18中の負荷電粒子が集まっ てそれがパーティクルとして基件2に付着するの本抑制 することができない。

【0008】③ 低温皮膜においては、基体2の表面に 形成される頃の結晶化を起こすためのエネルギーが酸に 10 十分に与えられないので、質の結晶化が期待できない。 **着品化廃を得るためには、成蹊後、高速アニール、レー** ザーアニール等の熱処理が必要になり、そのぶん工程が 増える。

【0009】そこでこの発明は、プラズマCVD法によ るものであって、パーティクルの発生を抑制し、か**つ**低 温成膜においても膜の結晶化を促進させることができる **尊順形成方法を提供することを主たる目的とする。** [0010]

【線座を解決するための手段】上記目的を達成するた 【座業上の利用分野】この発明は、富風波放電を用いた 20 め、この発明の薄膜形成方法は、前記放電電電とホルダー 蒙国極との間に、元となる高周波信号に対してそれを断 統させる変調をかけた高周改造力を供給すると共に、動 記ホルダ素電極に、当該高層被電力の緊硬に同期して断 続する負のバイアス電圧を印加することを特徴とする。 [0011]

【作用】 プラズマ中には、良質な膜を形成するのに寄与 するラジカルと、膜形成に不必要でパーティクルの原因 となるラジカルとが混在する。一般的に、前者は寿命が 比較的長く、後者は努命が比較的短い。そこで上記のよ ダ菜電極6上の基体2は例えばヒータ10によって加熱 90 うに、断鍵変調をかけた高周被電力を用いることによ り、良気な膜形成に奇らするラジカルの優先生成および 不必要なラジカルの抑制が可能になり、これによってパ ーティクルの発生を抑制することができる。

【0012】また、ホルダ業電額に上記のように食の水 イアス竜圧を印加することにより、基体の表面遺傳に下 さるシース領域内のイオンがパイアスを圧によって加速 されて基体表面に衝突するので、そのエネルギーによっ て、低温成膜においても、臓の結晶化を促進させること ができる。

【突範例】図 1 は、この発明の実施に用いたプラズマC VD装置の一例を示す概略図である。図3の<del>花水</del>何と同 一または相当する部分には同一符号を付し、以下におい ては当該従來例との相違点を主に説明する。

【0014】この実施例においては、従来の客間波竜嶽 14の代わりに、任意の被形の高周波信号を発生させる ことができる寫周汝信与発生器20と、それからの寫問 波信号を電力増幅する高周族パワーアンプ22とで構成 された高度被電源14gを用いている。そしてこれによ 

(3)

特別平6-291048

対してそれを周第1で新統させる姿調をかけた高周抜電力を、前述した故電電極8とホルダ兼電極6との間に供給するようにしている。

[0015] この元となる高周抜信号は、例えば従来例と同様に13.56MHsの正弦抜信号であるが、これに限定されるものではない。

【0016】更に、ホルダ兼電標6とアース間にパイアス電影24を挿入して、これによってホルダ兼電板6 電圧のオン時に、例えば図2に示すように、上記高周波電力の断銃に同知して断続する負のパイアス電圧を印加するようにし 10 のが好ましい。ている。このパイアス電圧のオン期間は高周波電力のオン期間は、内にあり、パイアス電圧は高周波電力のオフと同時にオフする。 【0027】

【0017】この女のパイアス電圧の大きさは、例えば 10V~1KVの範囲内にする。

【0018】原料ガス16に例えばSiH++Heの混合 ガスを用いた場合、プラズマ18中には、良質なシリコン酸を形成するのに寄与する比較的寿命の長いSiH。ラジカルと、駅形成に不必要でパーティクルの原因となる比較的寿命の狙いSiH。ラジカル、SiHラジカルとが 20 配在する。そこで上配のような新統変策をかけた高周液電力を用いると、高周波電力のオン期間 t: (図2参照)中に発生したラジカルの内、比較的対命の長いSiH・ラジカルはオフ期間 t: 中も持続するが、比較的寿命の短いSiH・ラジカル、SiHラジカルはオフ期間 t: になると短時間に清潔する。これにより、良質な底形成に寄与するラジカルの優先生成および不必要なラジカルの抑制が可能になり、パーティクルの発生を抑制することができる。

【0019】また、ホルダ茶電優6に上記のような負のパイアス電圧を印加することにより、基体2の表面近傍にできるシース領域内のイオン(例えばHe イオン)がパイアス電圧によって加速されて基体2の表面に衝突するので、即ちイオン取射のような作用をするので、このイオンのエネルギーによって、低温成膜においても、基体2の表面の膜の結晶化を促進させることができる。

【0020】まとめると、上記のような高周被電力とパイアス電圧とも用いることにより、次のようなA、B、Cの3領域が形成される。これは図2中のA、B、Cに対応している。

【0021】A領域:不要ラジカル成分が抑制された良質ラジカルのみによる成膜領域

B信城: 食パイアス電圧によるイオン照射、結晶化領域 C領域: 不要ラジカル成分を指域させるためのプラズマ 将域領域

【0022】このような3領域の連続により、A領域での何えば1mm以下の成談、B領域での当該成蹊層の結晶化、C領域での不要ラジカル成分討該が繰り返されることになる。

【0023】上記の場合、高周被電力の変調の周波数 50

(1/T) は、ラジカルの寿命が一般的にmsecオーダーであることから、100Hz~1KH2の範囲内に選ぶのが好ましい。

【0024】また、追該変調のデューティー比(即2中のt: /T) は、10~90%の範囲内に選ぶのが好ましい。

【0025】また、高周波電力のオン時点からパイアス電圧のオン時点までの選延時間 ti (図2参照) は、高周波電力のオン類間 ti の10~90%の範囲内に表ぶのが好ましい。

【002.6】上記のような成設方法の特徴を列挙すると次のとおりである。

[0027] ① 従来のプラズマCVD法では形成不可能な低い成款過度で結晶化算額を形成することが可能である。

【0028】② ラジカルの紛舞が可能であるため、パーティクルの少ない結晶化神酸の形成が可能である。

【0029】② 多松島院を得るための後処理(高速アニール、レーザーアニール等)が不必要になり、そのぶん工程を簡略化することができる。

【0030】 ② 仮にホルダ兼電極6に連続したパイアス電圧を印加すると、基体2や楔が絶縁物の場合、イオンの入射によって観表面が帯域してイオン限射ができなくなるが、上記のようにパイアス電圧を防殺させる場合はそれによって真表面の電荷を逃がすことができるので、安定したイオン限射が可能になる。

成に寄与するラジカルの優先生成および不必要なラジカ 【0031】⑤ ホルダ強電艦6に印加する負のパイプ いの抑制が可能になり、パーティクルの発生を抑制する ス電圧の大きさを選ぶことにより、襲の結晶化に必要な ことができる。 イオン照射エネルギーを確保すると共に、プラズマ18 【0019】また、ホルダ兼電機6に上記のような負の 30 中に存在する音速電子による膜内の損傷発生を防ぐこと パイフス番目を印加することにより、基体2の表面近傍 ができる。

> 【0032】 ⑥ 非常に務い膜の形成とそれの結晶化とが繰り返されることになるので、熱処理による結晶化に 比べて、膜表面の平滑性が大幅に向上する。

> 【0033】より具体的な実施例を説明すると、次のような条件で基体2の表面にシリコン膜を形成した。

[0034] 基体2:100mm角基板

電弧6、8のサイズ:300mm角

基板と電極8間の距離:50mm

40 原科ガス16:10%SiH4/He

成膜時の真空容器内ガス圧:5×10°2Torr

基板温度:250℃

元となる高周波周波数:13.56MH2

断続変調の周波数:800Hz デューティー比:20%

新周被電力の大きさ:200₩

負パイアス電圧の運延時間ts:0.3msec

負パイアス電圧の大きさ:100V

【0035】その結果、平滑性が従来の約100分の1 ) (小さいほど平滑性が良い)で装賞も良好な多結晶シリ (4)

特別平6-291048

コン製が形成できた。

[0036]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、上記の ような断銃変調をかけた高周波電力を用いることで、良 黄な飲形成に奇与するラジカルの優先を成および不必要 なラジカルの抑制が可能になり、パーティクルの発生を 抑制することができる。

8004215585

【0037】しかも、ホルダ東電額に上記のような負の バイアス健圧を印加することで、基体の表面近傍にでき るシース領域内のイオンが際に衝突するエネルギーを利 10 2 基件 用して、低温成膜においても、臓の結晶化を促進させる ことができる。その結果、多結品膜を得るための後処理 が不必要になり、そのぶん工程を問略化することができ ٥.

【0038】また、非常に舞い膜の形成とそれの結晶化 とが繰り返されることになるので、熱処理による結晶化 に比べて、膜表面の平滑性が良好な結晶化薄膜を形成す

ることができる。

【関軍の簡単な説明】

【図1】この発明の実施に用いたプラズマCVD雑程の 一例を示す機略図である。

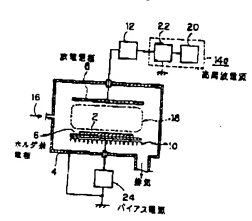
【図 2】 図 1 の装置における高筒被電力とパイアス電圧 の一例を示す取である。

【図3】健来のプラズマCVD製造の一例を示すを特図 である。

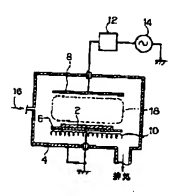
【符号の説明】

- - 4 真空容器
  - 6 ホルダ奈電程
  - 8 放電電極
- 14a 高周波電波
- 18 プラズマ
- 24 パイアス電源

[図1]



[图3]



**E** 2]

